

Сведения о научном руководителе диссертации Коржовой Ксении Витальевны «Противоопухолевая, противовоспалительная активность и антиметастатические свойства производных 5-оксипиримидина и их комбинаций с доксорубицином», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, email)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации
1	Коваленко Лариса Петровна	1948 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»). Ведущий научный сотрудник 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8. Тел. 8(495) -601-22-46 www.academpharm.ru zakusovpharm@mail.ru kovalenko.larisa@mail.ru	Доктор биологических наук	Ведущий научный сотрудник	<p>1. Коваленко Л.П., Шипаева Е.В., Алексеева С.В., Пронин А.В., Дурнев А.Д., Гудашева Т.А., Островская Р.У., Середенин С.Б. Иммунофармакологические свойства ноопепта. //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2007,-Т.144,№ 7.-С. 54-57.</p> <p>2. Талерова А.В., Коваленко Л.П., Дурнев А.Д., Середенин С.Б. Влияние ладастена на уровень цитокиновых маркеров воспаления и поведение мышей при моделировании депрессивно-подобного синдрома.//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2011,-Т.152,№ 7.-С. 65-67.</p> <p>3. Талерова А.В., Коваленко Л.П., Дурнев А.Д., Середенин С.Б. Влияние ладастена на поведение и уровень цитокинов у мышей C57BL/6 в экспериментальной модели тревожно-депрессивного состояния.// Экспериментальная и клиническая фармакология 2011,-Т.74,№ 11.- С.3-5.</p> <p>4. Кузнецова О.С., Таллерова А.В., Соколовская А.А., Никитин С.В., Коваленко Л.П. Цитотоксическая активность производного 5- оксипиримидина(СНК-411) в отношении опухолевых клеток К-562.//Вестник ВГУ.Серия:Химия.Биология.Фармация.-2015.-№1.-</p>

					<p>С.142-146.</p> <p>5. Кузнецова О.С., Таллерова А.В., Никитин С.В., Коваленко Л.П. Эффекты производного 5-оксипиримидина СНК-411 на цитокиновый профиль в модели карциномы легкого Льюис у мышей. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015,-Т.160,№ 10.-С. 488-491.</p> <p>6. Коваленко Л.П., Кузнецова О.С., Таллерова А.В., Никитин С.В., Дурнев А.Д. Влияние 2-изобутил-4,6-диметил-5-оксипиримидина на рост карциномы легкого Льюис и выживаемость мышей. //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016,- Т.161,№ 1.-С. 114-118.</p> <p>7. Коваленко Л.П.,Никитин С.В., Сорокина А.В., Мирошкина И.А., Иванова Е.А., О.С. Кузнецова О.С., Коржова К.В., Дурнев А.Д. Влияние 2-изобутил-4,6-диметил-5-оксипиримидина на рост и метастазирование карциномы легкого Lewis у мышей линии С57В1/6. //Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т.83. - №1. – С. 24-27</p> <p>8. Коваленко Л.П.,Коржова К.В.,Никитин С.В. Противоаллергенная и противовоспалительная активность производных 5- оксипиримидина (СНК-411 и СНК-578)// Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т.83 – № 10. – С. 9 – 12.</p> <p>9. Коржова К.В.,Коваленко Л.П., Иванова Е.А., Никитин С.В., Дурнев А.Д. Влияние производных 5-оксипиримидина на рост опухоли и продолжительность жизни мышей линии С57В1/6 с эпидермоидной карциномой легких // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т.169. - № 2. – С. 226-229.</p> <p>10. Коваленко Л.П., Коржова К.В.,Зайнуллина Л.Ф.,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Никитин С.В., Иванова Е.А., Журиков Р.В. // Биомедицинская Влияние производных 5-оксипиримидина на рост опухоли и содержание интерлейкинов в сыворотках крови самок мышей линии СВА с раком шейки матки (РШМ-5) // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67. – № 2. – С. 158-161.</p> <p>11. Никитин С.В., Коваленко Л.П., Ребеко А.Г., Журиков Р.В., Иванова Е.А., Дурнев А.Д. Синтез, противоопухолевая и антиметастатическая активность производного 5-оксипиримидина. // Химико-фармацевтический журнал. -2019.- Т.53.- № 8. - С. 20-23.</p> <p>12. Журиков Р.В., Коваленко Л.П., Никитин С.В., Дурнев А.Д. Влияние производного 5-оксипиримидина на рост и метастазирование меланомы В16 у мышей линии С57ВL/6. //Российский биотерапевтический журнал.- 2021; -Т. 20.- № 3. - С.66-72.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», к.б.н.



Handwritten signature

В.А. Крайнева

22.02.2022